# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

4. Mai 1995 (04.05.95)

INTERNATIONALE ANMELDUNG VEROFFENLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

Veröffentlichungsdatum:

(51) Internationale Patentklassifikation 6 : H01F 27/32, H02K 3/30, 3/34, H01B 3/50 A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/30991 (43) Internationales

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT95/00086

(22) Internationales Anmeldedatum:

(81) Bestimmungsstaaten: DE, DE (Gebrauchsmuster), JP, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

16. November 1995 (16.11.95)

(30) Prioritätsdaten: A 976/94

10. Mai 1994 (10.05.94)

Veröffentlicht

AT

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen.

(71) Annelder: ASTA ELEKTRODRAHT GMBH [AT/AT]; OED 1, A-2755 Oed/Bez, Wr. Neustadt (AT).

(72) Erfinder: PERGER, Paul; A-2761 Miesenbach 158 (AT). BARTMANN, Peter, Bahngasse 10, A-2511 Pfaffstätten

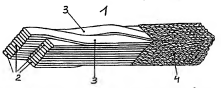
(74) Anwalt: KRAUSE, Peter, Penzinger Strasse 76, A-1141 Wien (AT).

(54) Title: MULTIPLE PARALLEL CONDUCTOR FOR WINDINGS OF ELECTRIC MOTORS AND DEVICES

(54) Bezeichnung: MEHRFACHPARALLELLEITER FÜR WICKLUNGEN ELEKTRISCHER MASCHINEN UND GERÄTE

(57) Abstract

Multiple parallel. preferably multiple conductor consisting of at least two partial conductors or twisted conductors (1) for windings of electric motors and devices, consisting of individual, lacquer-insulated partial conductors (2), combined into a rectangular cross-section, in which use is made for wrapping and insulating of a fabric strip (4) with warp and weft threads with a mesh of at



least 2 mm<sup>2</sup>, consisting of glass cloth and/or polyester or the like, pre-impregnated with partly cross-linked epoxy resin. The multiple parallel conductor of the invention makes it possible for the first time to keep the cooling cross-section between the individual turns constant, thus achieving a better bulk factor and reducing the overall height of the winding, while, owing to the wrapping with the woven strip and the use of epoxy resin impregnation, increasing the mechanical and electrical robustness of the winding. The increased tear resistance of the woven strip means that the winding time can be considerably shortened, permitting the machine wrapping and economical production of the multiple parallel conductor.

#### (57) Zusammenfassung

Mchrfachparallelleiter, vorzugsweise Mehrfachleiter, bestehend aus mindestens zwei Teilleitern, oder Drilleiter (1) für Wicklungen elektrischer Maschinen und Geräte, bestehend aus einzelnen lackisolienen Teilleitern (2), welche zu einem rechteckigen Querschnitt zusammengesetzt sind, wobei zur Umspinnung und Isolierung ein Webband (4) mit Schuß- und Kettfäden, mit einer Maschenweite von mindestens 2 mm im Quadrat bestehend aus Giasseide und/oder Polyester oder dergleichen verwendet wird, welches mit teilvernetztem Epoxidharz vorimprägniert ist. Mit dem erfindungsgemäßen Mehrfachparallelleiter ist es erstmals möglich, den Kühlquerschnitt zwischen den einzelnen Windungen konstant zu halten, wodurch ein besserer Wicklungsfüllfaktor erreicht wird und die Bauihöhe der Wicklung reduziert wird, sowie aufgrund der Umspinnung mit dem Webband und Verwendung der Epoxidharzimprägnierung die mechanische und elektrische Festigkeit der Wicklung zu erhöhen. Durch die erhöhte Reißfestigkeit des Webbandes kann die Wickelzeit erheblich verkürzt werden, wobei eine maschinelle Umspinnung und wirtschaftliche Herstellung des Mehrfachparallelleiters möglich ist.

3NSDOCID <WO\_\_\_\_9530991A1\_L >

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien	
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi	
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger	
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande	
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen	
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland	
BJ	Benin	IE	Irland	PL	Polen	
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal	
BY	Belarus	JP.	Japan	RO	Rumānien	
CA	Kanada .	KE	Kenya	RU	Russische Föderation	
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan	
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden	
CH	Schweiz	KR	Republik Korra	SI	Slowenien	
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowaicei	
CM	Kamerun	u	Liechtenstein	SN	Senegal	
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad	
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo	
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	73	Tadschikistan	
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago	
DK	Dänemark	MD	Republik Moldan	UA	Ukraine	
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika	
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan	
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam	

WO 95/30991 PCT/AT95/00086

#### Mehrfachparallelleiter für Wicklungen elektrischer Maschinen und Geräte

#### BESCHREIBUNG

Die Erfindung betrifft einen Mehrfachparallelleiter für Wicklungen elektrischer Maschinen und Geräte insbesondere Transformatoren, der aus einzelnen lackisolierten Teil-leitern zu einem rechteckigem Ouerschnitt zusammengesetzt ist, vorzugsweise Mehrfachleiter, bestehend aus mindestens zwei Teilleitern oder Drilleiter. Bisher wurden zur Herstellung von Mehrfachparallelleitern der obgenannten Art flache Teilleiter mit einem recht- eckigem, Querschnitt verwendet, wobei auch Teilleiter mit rundem Ouerschnitt vorstellhar sind. Diese Mehrfachparal-lelleiter. insbesondere Drilleiter werden als Wicklungs-material im Transformatorenbau eingesetzt. Dabei bestehen diese Mehrfachparallelleiter üblicherweise aus einer ungeraden Anzahl von lackierten Flachdrähten aus Kupfer oder Aluminium, die nach einem speziellen System ver-seilt, bzw. verröbelt werden. Das gesamte Leiterbündel wird mit einer entsprechenden den Anforderungen mehr oder minder dicken Papierisolierung versehen, wobei diese Papierumhüllung einerseits zum Zusammenhalt des Leiter-bündels unerläßlich ist und vor dem Wickeln arbeitsauf-wendig wieder entfernt werden kann, oder andererseits bei höheren elektrischen Anforderungen als 20 zusätzliche Iso-lierung entsprechend der geforderten Spannungsfestigkeit dient und mitgewickelt wird.

mitgewickelt wird.

Ebenso werden auch derartige Mehrfachparallelleiter als verdrillte Wicklungsstäbe, sogenannte Röbelstäbe, im Elektromaschinenbau zur Verminderung bzw.

Unterdrückung der Wirbelstromverluste in den Nutstäben, insbesondere bei großen

25 elektrischen Maschinen, verwendet.

Beim Verwickeln von derartigen Mehrfachparallelleitern werden nun zwischen den Windungen Distanzplättehen eingelegt, um einen Ölkanal zur besseren Kühlung der Wicklung zu bilden. Die den Mehrfachparallelleiter um-hüllende Papierisolation hat jedoch die Eigenschaft, daß sie sich von der Flachseite des Mehrfachleiters abheben kann und aufgebauscht in den Kühlkanalouerschnitt hinein-

ragt und damit den Kühlkanalquerschnitt reduziert. Ferner treten auch im Bereich vor und nach den Distanzplättchen Kühlmittelstaus durch Taschenbildung auf. Es ist daher eine schlechtere Kühlmittelzirkulation gegeben, sodaß ein größerer Abstandes zwischen den Windungen vorgesehen werden muß. Weiters muß beim Wickelvorgang der Stullen auf für seringes Reiß- und Schenftstinkeit bei Panierischalten bzw. auf

35 der Spulen auf die geringe Reiß- und Scherfestigkeit bei Papierisolation bzw. auf Beschädigungen derselben, Rücksicht genommen werden.

30

verarbeitet werden kann

Ferner ist durch einen möglichen Abrieb der Papierisola-tion eine Verschmutzung des Kühlmittels gegeben, der durch das Kühlmittelfilter wieder entfernt werden muß und dieses verstoofen kann.

Des weiteren kann es im Falle von Ausfransen der Papier-isolation zu

5 Glimmentladungen zwischen den einzelnen Windungen der Wicklung kommen, was die Leistung ver-mindert und die Lebensdauer der Wicklung beeinträchtigt.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Mehrfachparallel-leiter der eingangs zitierten Art zu schaffen, der einerseits die oben genannten Nachteile vermeidet und andererseits gute elektrische Eigenschaften aufweist und wirtschaftlich maschinell

Der erfindungsgemäße Mehrfachparallelleiter ist dadurch gekennzeichnet, daß zur Umspinnung ein Webband mit Web-kante mit einer Maschenweite von mindestens 2 mm im Quadrat vorgesehen ist, wobei die Schuß- und/oder Kett-ßäden aus Glasseide oder Polyester oder einem aus Glas-seide und Polyester bestehendem Mischgarn oder der- gleichen hergestellt sind.

Mit der Erfindung ist es erstmals möglich, einen Mehr-fachparallelleiter zu schaffen, der die Nachteile bei der Kühlung zwischen den einzelnen Windungen und des

Abriebes im Falle der Verwendung einer Papierisolation durch Verwendung eines Webbandes in der oben erwähnten Art vermeidet.

Ein weiterer Vorteil ist dadurch gegeben, daß bei der Verwendung eines erfindungsgemäßen Webbandes mit Webkante die Festigkeit des Bandes gegen Einreißen bei der Her-stellung der Wicklung aus Mehrfachparallelleiter wesent-lich erhöht wird, wodurch dieses Webband zur maschinellen Umspinnung bestens geeignet

Weiters kann bei Verwendung des Webbandes gemäß der Er-findung, bedingt durch die hohe Reißfestigkeit desselben, bei der Wicklungsherstellung die Wickelzeit wesentlich verkürzt werden.

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung wird zur Um-spinnung des Mehrfachparallelleiters das Webband mit einem teilvernetzten Epoxidharz vorimprägniert.

35 Der Vorteil dabei ist, daß nach Aushärtung des Epoxid-harzes eine noch höhere Festigkeit des Mehrfachparallel-leiters erzielt wird. 3

Dadurch, daß sich das Webband, im Gegensatz zur Papier-isolation, nach Aushärtung des Epoxidharzes nicht mehr von der Flachseite des Mehrfachparallelleiters löst und aufbauscht, kann der Kühlquerschnitt zwischen den Win-dungen kleiner gewählt werden, wodurch ein günstigerer Wicklungsfüllfaktor erreicht wird und die Bauhöhe der elektrischen Maschinen und Geräte, vorzugsweise Trans-formatoren, reduziert wird

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Mehrfachparal-lelleiters besteht darin, daß sich das Webband beim Pressen der Wicklung in die Distanzstücke preßt und es daher keine Längserstreckung aufgrund der Isolationsdicke gibt.

Ein weiterer Vorteil bei Ausführung des Mehrfachparallel-leiters mit Webband mit Epoxidharztränkung besteht in der erhöhten Kurzschlußfestigkeit der Wicklung.

15 Generell muß noch bemerkt werden, daß eine Umhüllung des Mehrfachparallelleiters gemäß der vorliegenden Erfindung die Eigenschaft aufweist, Kühlmittel-, bzw. Trafoöl- und Hydrolysebeständig zu sein.

Gemäß der Fig. 1 ist ein Mehrfachparallelleiter, z.B. als Drillleiter 1 dargestellt, wobei 20 bekannterweise bis zu 80 einzelne lackisolierte Teilleiter 2 übereinander angeord-net werden können, die beim maschinellen Verseilen zum Drilleiter jeweils aus zwei Einzelleiterstapel 3 von der obersten in die unterste Lage wechseln, wobei vorzugsweise die Teilleiter 2 um jeweils eine halbe Schrittlänge versetzt werden. Diese Verformung wird Kröpfung genannt.

25

10

Um das Zusammenhalten des Teilleiterbündels z.B. zu einem Drillleiter 1 zu gewährleisten, ist eine Umspinnung durch ein Webband 4, bestehend aus Schußfaden und Kettfäden mit einer Maschenweite von mindestens 2 mm im Quadrat, voreseshen

30

Fig. 2 zeigt einen Querschnitt z.B. des Drilleiters 1, der mit dem besagten Webband 4 umsponnen ist, welches mit teilvernetztem Epoxidharz getränkt ist.

Fig. 3 zeigt das Webband mit einer Maschenweite von mind. 2 mm im Quadrat, einzeln herausgezeichnet.

PCT/AT95/00086

# **PATENTANSPRÜCHE**

- Mehrfachparallelleiter für Wicklungen elektrischer Maschinen und Geräte, insbesondere Transformatoren, der aus einzelnen lackisolierten Teilleitern zu einem rechteckigem Querschnitt zusammengesetzt ist, vorzugsweise Mehrfachleiter, bestehend aus mindestens zwei Teilleitern 2 oder Drilleiter 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Umspinnung ein Web-band 4 mit Webkante mit einer Maschenweite von min-destens 2 mm im Quadrat vorgesehen ist, wobei die Schuß- und/oder Kettfäden aus Glasseide oder Polyester oder einem aus Glasseide und Polyester be-stehendem Mischgarn oder dergleichen hergestellt sind.
- Mehrfachparallelleiter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das
   Webband 4 mit einem teil-vernetzten Epoxidharz vorimprägniert ist.

5

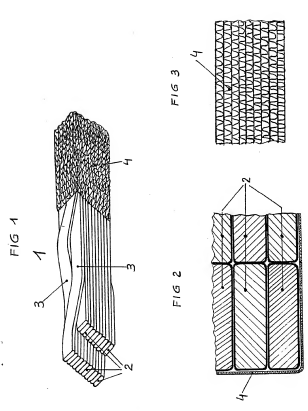
10

#### GEANDERTE ANSPRUCHE

[beim Internationalen Büro am 6 Oktober 1995 (06.10.95) eingegangen, ursprünglicher Anspruch 1 geändert; ursprünglicher Anspruch 2 unverändert (1 Seite)]

- Mehrfachparallelleiter für Wicklungen elektrischer Maschinen und Geräte, insbesondere Transformatoren, der aus einzelnen lackisolierten Teilleitern zu einem rechteckigem Querschnitt zusammengesetzt ist, vorzugsweise Mehrfachleiter, bestehend aus mindestens zwei Teilleitern 2 oder Drilleiter 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Umspinnung ein Webband 4 mit Webkante mit einer Maschenweite von min-destens 2 mm im Quadrat vorgesehen ist, wobei die Schuß- und/oder Kettfäden aus Polyester oder einem aus Polyester bestehendem Mischgarn hergestellt sind.
- Mehrfachparallelleiter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Webband 4 mit einem teilvernetzten Epoxidharz vorimprägniert ist.

15



ERSATZBLATT

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte mal Application No

		PCT/	AT 95/00086
IPC 6	HO1F27/32 HO2K3/30 HO2K3	/34 H01B3/50	
coording (	to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
	S SEARCHED		
IPC 6	documentation scarched (classification system followed by class H01F H02K H01B	afication symbols)	
)ocuments	tion scarched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the	ne fields searched
lectronie d	lata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, search ter	ms used)
DOCUM	HENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO-A-94 07251 (ASTA EISEN UND METALLWARENERZE ;JAEGERSBERGER 31 March 1994	KURT (AT))	1
١.	see page 5, line 17 - line 23		2
′	DE-B-11 89 599 (WESTINGHOUSE) : 1965 see column 1, line 10 - line 4		1
, =	DE-A-41 30 734 (MICAFIL AG) 18 see column 3, line 68 - column	March 1993 4, line 5	1
١	DE-A-16 40 890 (LICENTIA) 21 J	anuary 1971	
Furt	ner documents are listed in the continuation of hox C.	Patent family members a	re listed in annex.
A' docume conside E' carlier of filing d I.' docume which of docume other n P' docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cited to understand the princinvention  "X" document of particular relevication of considered novel involve an inventive step wh  "Y" document of particular referication of considered to invention of the considered to invention of the considered to invention to combined with	onflict with the application but spic or theory underlying the sace; the claimed invention or cannot be considered to the document is taken alone unce; the claimed invention we an inventive step when the document is the spic of the one of the spic of the spic of the angle of the spic of the spic of the ing obvious to a person stalled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the interna	
28	B July 1995		0 2. 08. 95
lame and m	nathing address of the ISA  Furopean Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 N1 2280 117 Rijswijk Tef. (* 231-70) 340-2040, Tx, 31-651 epo nl.	Authorized officer	
	Fax: ( / 31-70) 340-3016	Vanhulle, R	

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_9530991A1\_J\_>

1 •

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intc :mal Application No PCT/AT 95/00086

		101/11 33/00000			
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO-A-9407251	31-03-94	AT-A- CN-A-	184092 1088349	15-12-94 22-06-94	
DE-B-1189599		NONE			
DE-A-4130734	18-03-93	NONE			
DE-A-1640890	21-01-71	NONE			

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen

A KLAS	SHAZO BULLA DIS COM	PCI/AI 9	5/00086
ÎPŘ	SHIPZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01F27/32 H02K3/30 H02K3/3	34 H01B3/50	
	Internationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	BERCHERTE GEBIETE		
IPK 6	erter Mindestprufstoff (Klasstfikationssystem und Klassufikationssyn H01F H02K H01B	nhole )	
Recherchie	erte aber meht zum Mindestprufstoll gehorende Veröffenlichungen,	attonules Klassifikation und der IPK  attonupmhole )  changen, soweit dere unter die rechercherten Gehete fallen  stenbank (Name der Datenbank und estl. verwendete Suchbegeriffe)  mer Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.  ND  SER KURT (AT))  aile 23  2  2  2  2  2  2  2  3  3  3  3  3	
Während d	fer internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	(Name der Datenbank und evtl. verwendet	c Suchbegriffe)
C, ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veroffentlichung, sowat erforderlich unter Ang-	ahe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
Υ	WO-A-94 07251 (ASTA EISEN UND METALLWARENERZE ;JAEGERSBERGER K 31 März 1994		1
٨	siehe Seite 5, Zeile 17 - Zeile	23	2
Y	DE-B-11 89 599 (WESTINGHOUSE) 25 siehe Spalte 1, Zeile 10 - Zeile	.März 1965 43	1
Y	DE-A-41 30 734 (MICAFIL AG) 18.M siehe Spalte 3, Zeile 68 - Spalt 5	ärz 1993 e 4, Zeile	1
A	DE-A-16 40 890 (LICENTIA) 21.Jan	uar 1971	
	×X-		
cntne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siche Anhang Patentiamilie	
A Veröffe aber m l	Kategorien von angegebenen Verüfentlichungen : methodung, die den allgemennen Mand ort Tochmik deriniert, olt als besonders bedeutsam anzuschen ist Dokument, das pieden bet auf mehr dem intermationalen seedalen veröfentlicht worden in somitiscengenen besondelt veröfentlicht worden in production veröfentlicht worden in production veröfentlicht worden in in in Keinerheide hand werden die als veröfentlichengstatum einem in in Keinerheiden konstanten Veröfentlichung belegt werden in sein seine anstalle werden die als veröfentlichung sieden in hand werden die veröfentlicht werden alst wer werden die der der der der der der der der der mit der	over uten revortessatur vertorisund er vertorische vertorische vertorische Prinzipe refinden großen ist der Prinzipe Krober angegeben ist X Veröffentischung von besonderer Bede kann allen aufgrund deser Veröffenti erfinderscher Tabgkot berunden bezie Ver Veröffentischung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderscher Täbig vertorische Vertorischer Vert	nt worden ist und mit der ur zum Versichnists die der ur zum Versichnists die der ur zum Versichnists die der ihr zugrundeliegenden uttung die beanspruchte irifindu ichung nicht als neu oder auf sehett werden uttung, die beanspruchte irifindu uttung, die beanspruchte irifindu kent beruibend hefrzeihet einer oder mehreren anderen zehndeliegend au. die haben die den die die der die der die der die die der die
	8.Juli 1995	Torontal des mentavolates Re	contractions
	ostanschrift der Internationale Recherchenbehorde		Va. 95
	fluropäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NI - 2280 HV Ripsonjs Tel. ( - 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: ( - 31-70) 340-3016	Vanhulle, R	

\_\_\_\_\_

1،

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

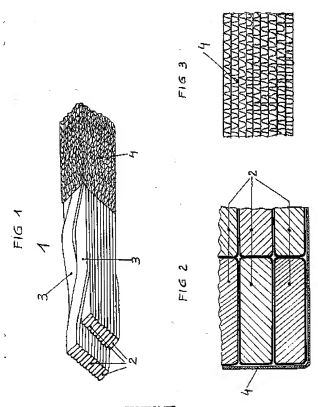
Angaben zu Veroffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Into males Aktenzeichen PCT/AT 95/00086

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied Patenti	(er) der familie	Datum der Veröffentlichung
WO-A-9407251	31-03-94	AT-A- CN-A-	184092 1088349	15-12-94 22-06-94
DE-B-1189599		KEINE		
DE-A-4130734	18-03-93	KEINE		
DE-A-1640890	21-01-71	KEINE		

Formblett PCT-ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

BNSDOCID <WO\_\_\_\_9530991A1\_I\_>



ERSATZBLATT